

WEB ACCESS: http://www.yorkville.com

WORLD HEADQUARTERS CANADA

Yorkville Sound

550 Granite Court Pickering, Ontario L1W-3Y8 CANADA

Voice: (905) 837-8481 Fax: (905) 837-8746

U.S.A.

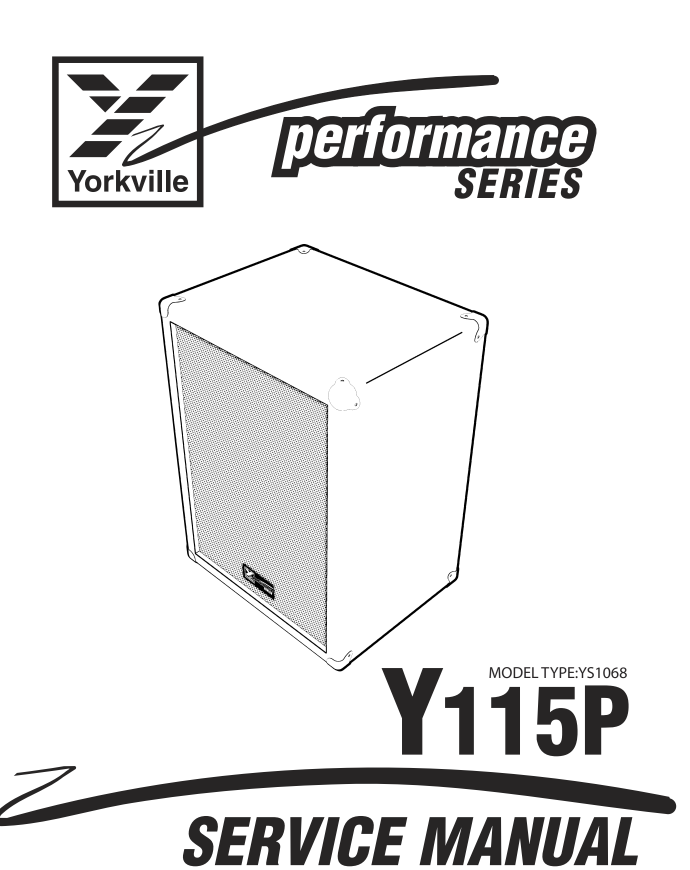
Yorkville Sound Inc.

4625 Witmer Industrial Estate Niagara Falls, New York 14305 USA

> Voice: (716) 297-2920 Fax: (716) 297-3689



Quality and Innovation Since 1963
Printed in Canada



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

Ce symbole d'éclair avec tête de flèche dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'un « voltage dangereux » non-isolé à proximité de l'enceinte du produit qui pourrait être d'ampleur suffisante pour présenter un risque de choque électrique.

CAUTION AVIS

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

NE PAS OUVRIR





The exclamation point within an equilatereal triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans la littérature accompagnant l'appareil en ce qui concerne l'opération et la maintenance de cet appareil.

FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock, or injury to a person

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).

NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.

REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Read Instructions: The Owner's Manual should be read and understood before operation of your unit. Please, save these instructions for future reference and heed all warnings.

Clean only with dry cloth.

Packaging: Keep the box and packaging materials, in case the unit needs to be returned for service.

Warning: To reduce the risk or fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. *Do not use this apparatus near water!*

Warning: When using electric products, basic precautions should always be followed, including the following:

Power Sources

Your unit should be connected to a power source only of the voltage specified in the owners manual or as marked on the unit. This unit has a polarized plug. Do not use with an extension cord or receptacle unless the plug can be fully inserted. Precautions should be taken so that the grounding scheme on the unit is not defeated.

Hazards

Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious personal injury and serious damage to the product. Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Follow the manufacturer's instructions when installing the product and use mounting accessories recommended by the manufacturer.

The apparatus should not be exposed to dripping or splashing water; no objects filled with liquids should be placed on the apparatus.

Terminals marked with the "lightning bolt" are hazardous live; the external wiring connected to these terminals require installation by an instructed person or the use of ready made leads or cords.

Ensure that proper ventilation is provided around the appliance. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

Power Cord

Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet. The AC supply cord should be routed so that it is unlikely that it will be damaged. If the AC supply cord is damaged DO NOT OPERATE THE UNIT.

Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

Service

The unit should be serviced only by qualified service personnel.

SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

Instructions relatives au risque de feu, choc électrique, ou blessures aux personnes

AVIS: AFIN DE REDUIRE LES RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERT (OU LE PANNEAU ARRIERE) *NE CONTIENT AUCUNE PIECE*

REPARABLE PAR L'UTILISATEUR.

CONSULTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE POUR L'ENTRETIENT

Veuillez Lire le Manuel: Il contient des informations qui devraient êtres comprises avant l'opération de votre appareil. Conservez. Gardez S.V.P. ces instructions pour consultations ultérieures et observez tous les avertissements.

Nettoyez seulement avec le tissu sec.

Emballage: Conservez la boite au cas ou l'appareil devait être retourner pour réparation.

Avertissement: Pour réduire le risque de feu ou la décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. *N'utilisez pas cet appareil près de l'eau!*

Attention: Lors de l'utilisation de produits électrique, assurez-vous d'adhérer à des précautions de bases incluant celle qui suivent:

Alimentation

L'appareil ne doit être branché qu'à une source d'alimentation correspondant au voltage spécifié dans le manuel ou tel qu'indiqué sur l'appareil. Cet appareil est équipé d'une prise d'alimentation polarisée. Ne pas utiliser cet appareil avec un cordon de raccordement à moins qu'il soit possible d'insérer complètement les trois lames. Des précautions doivent êtres prises afin d'eviter que le système de mise à la terre de l'appareil ne soit désengagé.

Risque

Ne pas placer cet appareil sur un chariot, un support, un trépied ou une table instables. L'appareil pourrait tomber et blesser quelqu'un ou subir des dommages importants. Utiliser seulement un chariot, un support, un trépied ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit. Suivre les instructions du fabricant pour installer l'appareil et utiliser les accessoires recommandés par le fabricant.

Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.

L'appeil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.

Assurez que lappareil est fourni de la propre ventilation. Ne procédez pas à l'installation près de source de chaleur tels que radiateurs, registre de chaleur, fours ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

Les dispositifs marqués d'une symbole "d'éclair" sont des parties dangereuses au toucher et que les câblages extérieurs connectés à ces dispositifs de connection extérieure doivent être effectivés par un opérateur formé ou en utilisant des cordons déjà préparés.

Cordon d'Alimentation

Ne pas enlever le dispositif de sécurité sur la prise polarisée ou la prise avec tige de mise à la masse du cordon d'alimentation. Une prise polarisée dispose de deux lames dont une plus large que l'autre. Une prise avec tige de mise à la masse dispose de deux lames en plus d'une troisième tige qui connecte à la masse. La lame plus large ou la tige de mise à la masse est prévu pour votre sécurité. La prise murale est désuète si elle n'est pas conçue pour accepter ce type de prise avec dispositif de sécurité. Dans ce cas, contactez un électricien pour faire remplacer la prise murale. Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL si le cordon d'alimentation est endommagé.

Débranchez cet appareil durant les orages ou si inutilisé pendant de longues périodes.

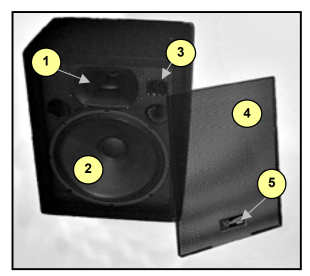
Service

Consultez un technicien qualifié pour l'entretien de votre appareil.

Y115P Parts List 4/4/2006

YS # Description Qty.	VC#	Description	Otre	VC #	Description	Otre
	YS#	Description	Qty.		Description	Qty.
6410 GRN 3MM LED 1V7 5MA CLEAR BRT		8R 30W 1"DRIVER RCF-N252XN	1		4-40 X 3/8 PAN PH TAPTITE JS500	4
6425 BAV21 200V 0A25 DIODE T&R 2		DUAL XSISTOR TO218 SPRING YEL PLTD	3		6-32 X 1/4 PAN PH TAPTITE JS500	1
6825 1N4148 75V 0A45 DIODE T&R 19		AC SOCKET RECEPTACLE WITH 0.250 TAB	1		6-32 X 3/8 PAN PH TAPTITE JS500	2
6438 1N4007 400V 1A0 DIODE T&R 5		NYLON SECUR-A-TACH MINI PLASTIC TIE	1		6-32 X 5/8 PAN PH TAPTITE ZINC	1
6827 1N5402 200V 3A0 DIODE 2		4" NYLON CABLE TIE	5		6-32 X 1 PAN PH TAPTITE JS500	3
6434 6A2 200V 6A0 DIODE		BUTTON KNOB FLAT GREY	3		#6 X 1 1/2 PAN PH TYPE A JS500 BLK	4
6439 1N5225B 3V0 0W5 ZENER 5% T&R		S ROTARY KNOB GREY	1		8-32 X 3/8 PAN PHIL TAPTITE JS500	4
6807 1N4742A 12V0 1W0 ZENER 5% T&R 2		8' 3/18 SJT AC LINE CORD REMOVABLE	1		#8 X 3/4 PAN PHIL TYPE A JS500 BLK	4
6822 1N4745A 16V0 1W0 ZENER 5% T&R 2		"Y" LOGO PERFORMANCE LARGE DOMED	1		8-32 X 3/4 PAN PH TAPTITE JS500	5
6824 1N5246B 16V0 0W5 ZENER 5% T&R 2		YORKVILLE PRODUCT MANUAL	1		8-32X1.25 PAN PH MS ZINC CLEAR	6
6463 1N5251BRL 22V0 0W5 ZENER 5% T&R		YORKVILLE WARRANTY CARD 2-YR UNLTD.	1		10-32 X 1/4 PAN PH TAPTITE JS500	2
5101 BC550C TO92 NPN TRANSISTOR T&R		9 CIR CABLE HOLDER .098	2		#10 X 3/4 PAN PH TYPE A BLACK OXIDE	38
5102 BC560C TO92 PNP TRANSISTOR T&R TB 2		4-40 KEPS NUT ZINC	2		#10 X 7/8 FLAT PHIL TYPE A JS500BLK	6
5103 MPSA06 TO92 NPN TRANSISTOR T&R TA		6-32 KEPS NUT ZINC	5		10-32 X 1 1/8 FLAT PH MS JS500	2
5104 MPSA56 TO92 PNP TRANSISTOR T&R		5/16-18 KEPS NUT JS500	1		10-32 X 1 1/4 PAN QD MS JS500 BLACK	4
5109 MPSA43 TO92 NPN TRANSISTOR T&R		TO218 PREGREASED MICA 56-78-2AP	1		#14 X 1FLAT PH TYPE A JS500 M6 HEAD	8
5106 MPSA63 TO92 PNP TRNSISTR DARL T&RTA		ELASTOMER PAD TSIL 3 1.2X6.0	1		5/16-18X2-3/4 GRD 5 HEX BOLT JS500	1
5122 J109 TO92 NCH JFET T&R TC 1		CUSTOM PBL TRANSISTOR SPACER	3		YORKVILLE PRODUCT SCHEMATIC	1
6814 MJF6668 T221D PNP TRAN DARL TJ		22AWG STRAN TC WIR JMP	30		M5 X 10 DIN 7985 MS ZINC SCREW	2
6815 MJF6388 T221D NPN TRNSISTR DARL TJ		22AWG SOLID SC WIR T&R JMP	37		3/16 NYLON SPACER OD 1/8 X ID .063	8
6902 TIP142 TO218 NPN TRAN DARL TE		24AWG SOLID SC WIR RAD JMP	7		SNAP ON 0.5" SPACER RICHCO	7
6903 TIP147 TO218 PNP TRAN DARL TE		5.0W 0R1 5% BLK RES	2		15" 2R 200WPGM SPEAKER	1
6755 LM3876T IC 40 WATT POWER AMP		5.0W 0R27 5% BLK RES	4		#8 FLAT WASHER JS500	8
6840 MC33078P IC DUAL OP AMP		2.0W 2R 5% T&R RES	2		#10 BLACK CUPWASHER SWF-10BK	1
6882 TL072CP IC FET DUAL OP AMP		1/4W 2R7 5% T&R RES	2		DPDT PUSH SW PCMT H BREAK B4 MAKE	3
6889 TL074CN IC QUAD O/A T.I ONLY		1/2W 10R 5% T&R RES	2		SPST ROKR SW QUIK 180" AC PWR BL/BL	1
6745 LM13600N IC XCONDUCTANCE AMP 2		1/4W 11R FUSIBLE T&R RES	2		VELCRO STRAP 3/4"X22CM (VELSTRAP)	1
6880 4N35 OPTO-COUPLER		1/8W 22R1 1%FLAME PROOF T&R RES	2		125VAC DOUBLE INSULATION T'RD	1
6467 10K 10% THERMISTOR NTC TO-92		5.0W 22R 5% BLK RES	2	M117P	ANNODIZE BLAC-H/S FOR YS-115P	1
6482 115R 20% 0W0 PTC THERMISTOR	2040	1/4W 33R FUSIBLE T&R RES	4			
5400 _10P 100V 10%CAP T&R BEAD NPO 1	6134	1/4W 47R 5%MINI T&R RES	2			
5406 _33P 50V 10%CAP BLK BEAD NPO 1	2044	1/4W 101R0 FUSIBLE T&R RES	2			
5408 _47P 100V 10%CAP T&R BEAD NPO 1	4852	1/4W 100R 5% T&R RES	5			
5410 100P 100V 10%CAP T&R BEAD NPO 3	4987	1/4W 120R 5%MINI T&R RES	1			
5197 220P 100V 2%CAP T&R RAD CER.2"NPO 2	4909	1/4W 200R 5% T&R RES	1			
5412 220P 100V 10%CAP T&R BEAD NPO 3	4857	1/4W 220R 5% T&R RES	9			
5413 390P 50V 10%CAP T&R BEAD NPO 2	4986	1/4W 270R 5%MINI T&R RES	1			
5416 470P 50V 10%CAP T&R BEAD NPO 2		1/4W 324R0 0.1% *** T&R RES	2			
5420 680P 50V 10%CAP T&R BEAD NPO 1		1/4W 471R FUSIBLE T&R RES	4			
64514N7 250V 20%CAP BLK 'Y' 10MM AC		1/4W 475R0 0.1% *** T&R RES	2			
5204 _10N 100V 10%CAP T&R RAD .2"FLM		1/4W 562R0 0.1% *** T&R RES	2			
5300 _10N 50V 10%CAP T&R BEAD X7R 2		1/4W 681R0 0.1% *** T&R RES	1			
6435 _22N 275V 20%CAP BLK 'X2' 15MM AC		1/4W 1K 5% T&R RES	5			
5224 47N 100V 10%CAP T&R RAD .2"FLM		1/4W 1K 5%MINI T&R RES	1			
5228 100N 100V 5%CAP T&R RAD .2"FLM		1/4W 1K0 1%MINI MF T&R RES	1			
5314 100N 50V 10%CAP T&R BEAD X7R 11		1/4W 1K5 5% T&R RES	1			
5231 220N 63V 10%CAP T&R RAD .2"FLM 2		1/4W 1K54 1% T&T RES	1			
5240 680N 63V 10%CAP T&R RAD .2"FLM 2		2.0W 2K2 5% BLK RES	2			
52551U _63V _20%CAP T&R RAD2"EL		1/4W 2K2 5% T&R RES	2			
5256 1U 63V 5%CAP T&R RAD .2"FLM		1/4W 2K49 1% T&R RES	2			
5945 10U 63V 20%CAP T&R RAD .2"EL 2		1/4W 2K7 5% T&R RES	1			
5260 _22U 50V 20%CAP T&R RAD .2"EL 2		1/4W 2K7 3/% T&R RES	1			
5961 33U 16V 20%CAP T&R RAD .2"NP 2		1/4W 3K16 1% T&R RES	1			
5267 100U 25V 20%CAP T&R RAD .2"EL 7		1/4W 4K120 0.1% *** T&R RES	1			
5630 330U 25V 20%CAP BLK 10X13MM EL 2		1/4W 4K12 1% T&R RES	2			
5859 4700U 50V 20%CAP BLK 25X36MM ELS 2		1/4W 4K12 1% T&R RES	2			
4403 10K 5B LIN 16MM P14		1/2W 4K3 5% T&R RES	2			
4403 10K 5B LIN TOWN P14 4520 10K TRIM POT		1/4W 4K7 5% T&R RES	7			
713 25 X 20 X 50 2 MIL PLASTIC BAG		1/4W 4K7 5% T&R RES	7			
8487 ADAPTOR,SPEAKER STAND,PLASTIC,LARGE		1/4W 10K0 1% T&R RES	3			
8547 PLASTIC FOOT BLACK, POLYETHYLENE		1/4W 10K0 1% T&R RES 1/4W 10K 5% T&R RES	16			
8547 PLASTIC FOOT BLACK, POLYETHYLENE 28562 CORNER, 3 LEGS, BLACK OXIDE 2		1/4W 10K 5% T&R RES 1/4W 10K 5%MINI T&R RES	16			
8569 CORNER, 2 LEGS NO LIP BLACK OXIDE		1/4W 14K0 1% T&R RES	1			
			1	 		
8886 NEOPRENE N252 DRIVER GASKET 3462 CLIP 110X032 18-22AWG DISCO/INSL			2	.		
		1/4W 17K8 1% T&R RES	1			
3463 CLIP 110X020 18-22AWG DISCO/INSL 2		1/4W 18K 5% T&R RES	1	.		
3478 CLIP 205/187X032 18-22AWG DISCO/INS 2		1/4W 22K 5% T&R RES	1	 		—
3489 CLIP 250X032 18-22AWG DISCO/INSL 13		1/4W 27K 5% T&R RES	1			
3491 CLIP 205/187X020 18-22AWG DISCO/INS 2		1/4W 33K 5% T&R RES	8			
3682 250 MALE PCB TAB REEL 15		1/4W 45K3 1% T&R RES	1			
3795 #8 GROUND LUG ZIERICK 505-169		1/4W 49K9 1% T&R RES	2			
4026 CLIP 205/187X032 18-22AWG DISCO/RED		1/4W 56K 5% T&R RES	1			—
3498 1/4" JCK PCB MT HORZ		1/4W 62K 5% T&R RES	1			-
3660 XLR FEML PCB MT HORZ		1/4W 100K 5% T&R RES	3			
3451 EYELET SMALL 0.089 OD PLATED 10		1/4W 100K 5%MINI T&R RES	2			
3414 INTERNATIONAL PC MOUNT FUSEHOLDER 2		1/4W 200K 5% T&R RES	1			
2407 2.5 AMP SLO-BLO .25X1.25 FUSE		1/4W 270K 5% T&R RES	1			
8458 10.5" STRAP HANDLE, PLASTIC COVERS		1/4W 1M 5% T&R RES	2			
8604 10-32 T NUT		1/4W 10M 5% T&R RES	2			
7417 8R 30W TWEETER PIEZO TLC 1	3608	10" 9C-24AWG RIBBON HITMP 0.1"	1			

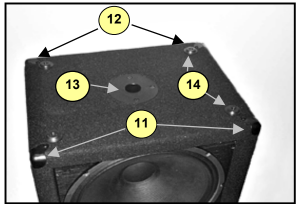




Front View with Grill Off

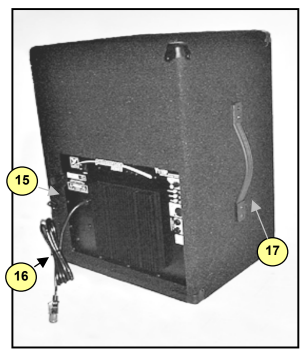
6	8
7	9
diaphram not shown	

HF Driver shown with mounting plate



Bottom view of Y115P

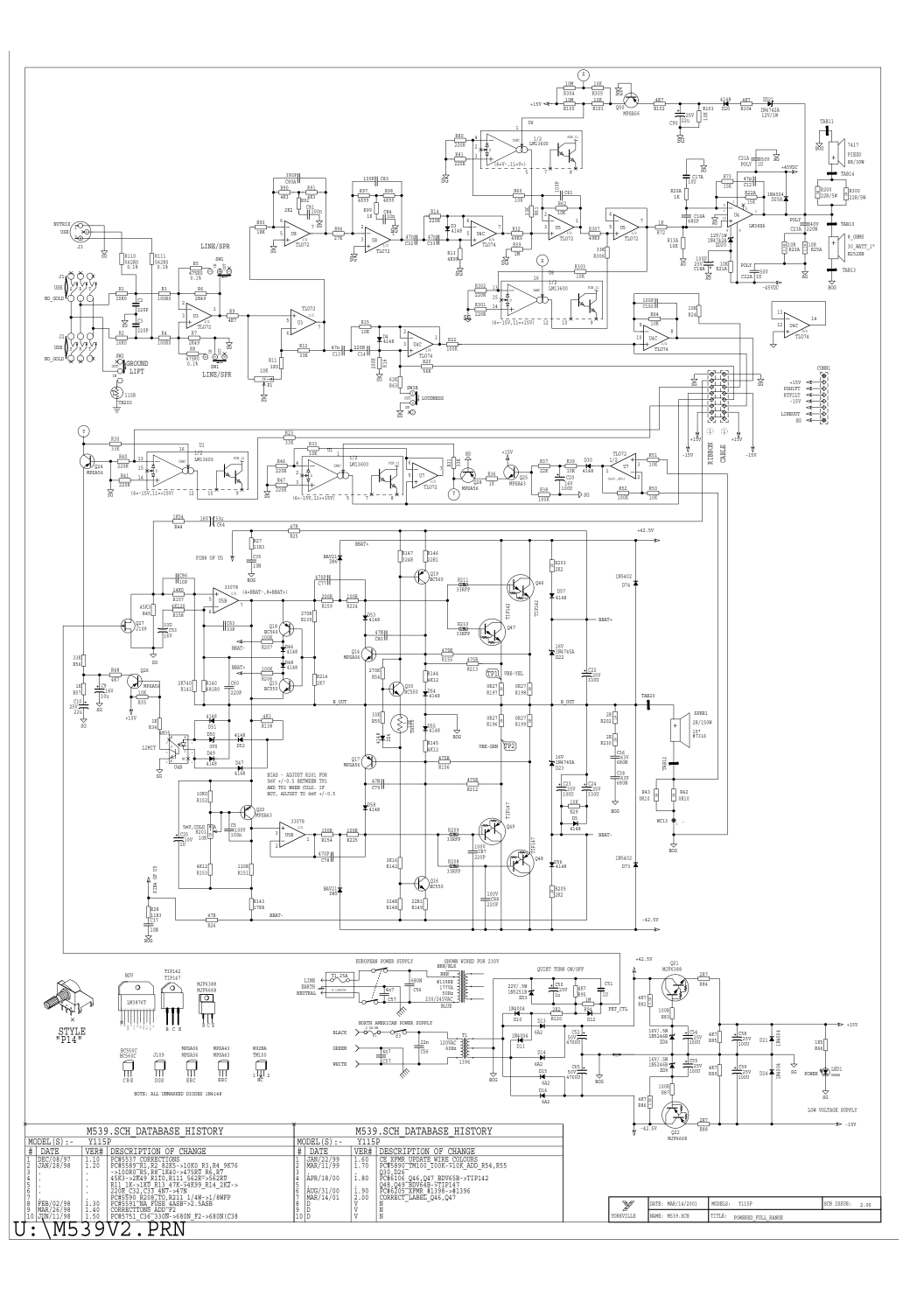


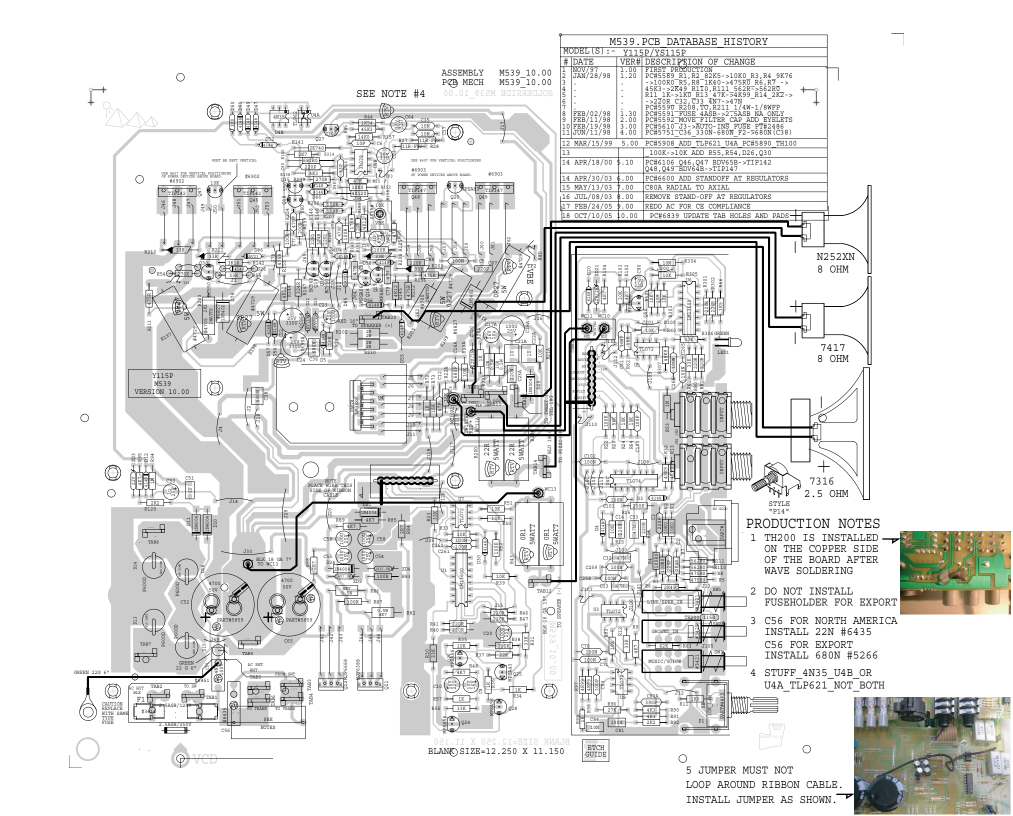


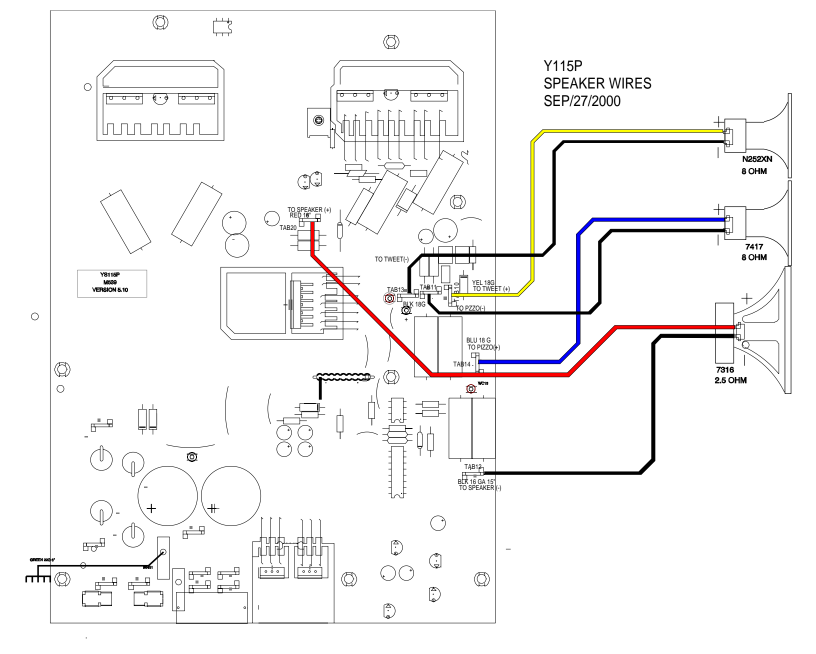
Rear View

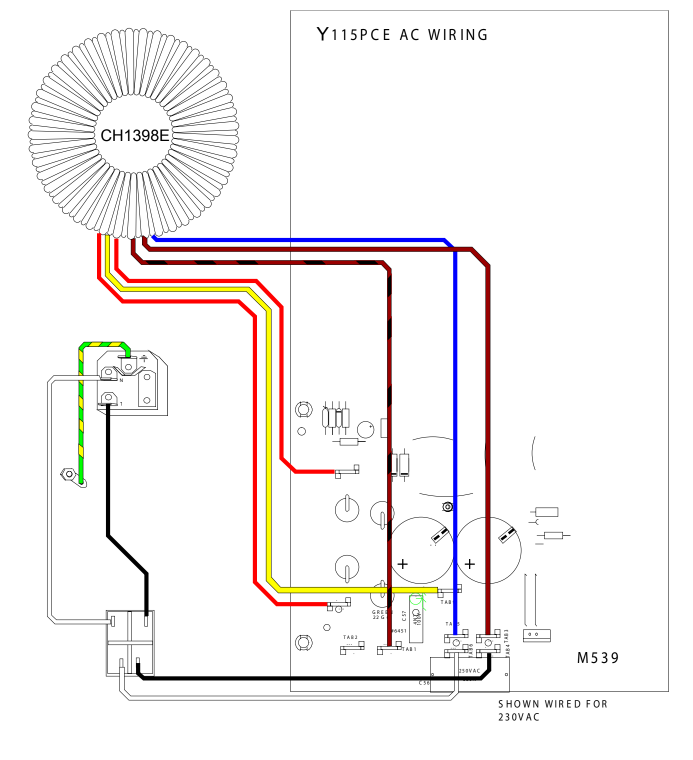
*NOTE: Replacement grills & HF Driver supports are 'Special-Order' and are only available while the model is in production.

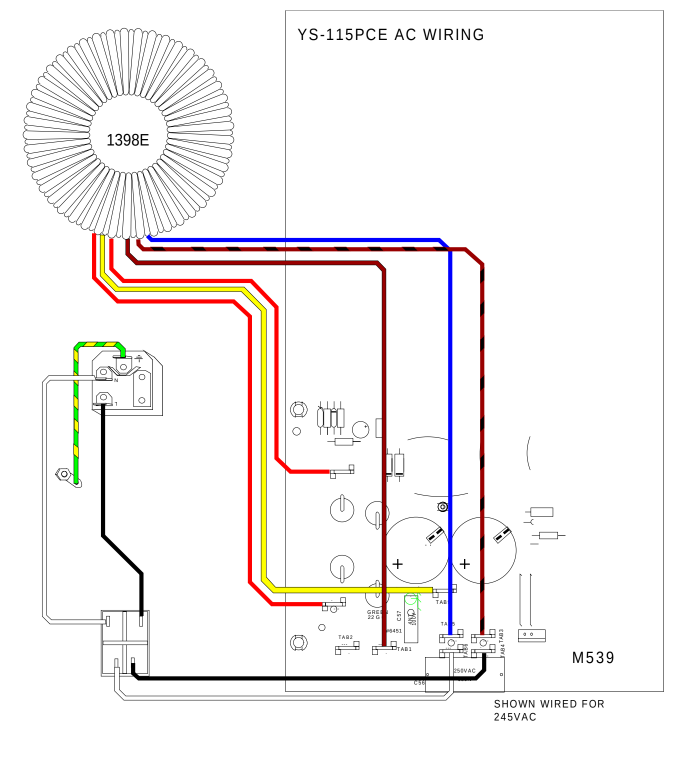
Real Gear. Real People.











#3972 FEMALE #3487 MALE